



IL DIRETTORE

Prot. n. 143/15

Avviso n. 12/15

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE

Visto l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12/8/2008 e rettificato con D.D. n. 888 del 24/09/2008 e n. 586 del 6/7/2009 e successive modificazioni ed integrazioni, si rende noto che il Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare intende conferire un incarico per lo svolgimento della seguente prestazione: "Attività di supporto alla ricerca: *Valutazione dell'efficienza del test di screening per HPV alto rischio proposto dalla Seegene's Core Technology*"

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: "Attività di supporto alla ricerca: *Valutazione dell'efficienza del test di screening per HPV alto rischio proposto dalla Seegene's Core Technology*".

PROFILO PROFESSIONALE E CARATTERISTICHE CURRICULARI RICHIESTE:

- **Diploma di laurea** (corso di studi di durata non inferiore a 4 anni, previsto dagli ordinamenti didattici previgenti al DM 509/1999) **laurea specialistica** (art. 3 c.1 lett. b) DM 509/2009) **laurea magistrale** (art. 3 c. 1, lett. b) DM 270/04) in **Scienze Biologiche** o **Biotechnologie Mediche**;
- **Congruenza del curriculum del candidato con l'oggetto dell'incarico**, con particolare riferimento alla conoscenza del meccanismo molecolare dei virus HPV.

DURATA E LUOGO: 4 mesi - Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare.

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura e pubblicato sul sito web del Dipartimento dal **16/02/2015 al 23/02/2015**.

Coloro i quali fossero interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato *curriculum vitae* e parere favorevole del Responsabile della struttura di incardinazione.

Roma, 16/02/2015

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Maria Rosaria Torrisi
(Firmato in originale)